



Ministerio de Agricultura y Ganadería  
**Servicio Nacional de Salud Animal**  
**Animal Health Status Report**  
 Country/País - **Costa Rica**



**Reporte del Estado de Salud Animal**  
 Month/Mes – Octubre

Week/ Semana - 41 Year/Año – 2007

DISEASE ENFERMEDAD	OUTBREAK BROTOS				LAB REPORT LABORATORIO			LOCATION UBICACIÓN	
	Especie	Expuestas	Enfermas	Foco	Muestras Enviadas	Negativo	Positivo	División Política	
								Provincia	Cantón
Anemia Infecciosa Equina	Equino	6	2	118	6	4	2	Puntarenas	Golfito
Anemia Infecciosa Equina	Equino	5	1	119	5	4	1	Puntarenas	Corredores
Anemia Infecciosa Equina	Equino	1	1	120	1	0	1	San José	Pérez Zeledón
Brucelosis	Bovino	152	27	121	95	68	27	Heredia	Sarapiquí
Rinotraqueitis Infec.Bovina	Bovino	800	2	10	2	0	2	Guanacaste	Nandayure
BVD	Bovino	325	1	1	3	2	1	Puntarenas	Puntarenas
Rinotraqueitis Infec.Bovina	Bovino	325	2	11	3	1	2	Puntarenas	Puntarenas
Anemia Infecciosa Equina	Equino	2	1	122	2	1	1	Guanacaste	Santa Cruz
Anemia Infecciosa Equina	Equino	5	1	123	5	4	1	Guanacaste	Santa Cruz
Nosemosis	Apis	200	13	5	13	0	13	Puntarenas	Jicaral
Varroosis	Apis	200	26	15	26	0	26	Puntarenas	Jicaral
Loque Europeo	Apis	60	1	9	1	0	1	Puntarenas	Jicaral

**Enfermedades Nunca reportadas**

Enferm. Vesicular porcina	Fiebre del Valle del Rift
Fiebre Aftosa	Lengua azul
Peste pequeños rumiantes	Viruela bovina
Perineumonía contagiosa bovina	Viruela caprina
Enfermedad de Newcastle	Influenza aviar altamente patógena
Peste bovina	Encelopatía Espongiforme Bovina

**Vigilancia de Newcastle e Influenza Aviar**

N°. Granjas	N°. y tipo de Prueba aboratorial				Resultado
	IH <sup>1</sup>	AGID <sup>2</sup>	ELISA <sup>3</sup>	AV <sup>4</sup>	
19	165	44	121	162	Negativo

**Vigilancia de Peste Porcina Clásica**

N°. granjas	N°. y tipo de prueba aboratorial			Resultado
	IF <sup>5</sup>	ELISA	PCR <sup>6</sup>	
2	0	16	0	Negativo

<sup>1</sup>IH = Inhibición de Hemoaglutinación

<sup>3</sup>ELISA= método inmuno ensimático

<sup>5</sup>IF = Inmunofluorescencia

<sup>2</sup>AGID = Inmunodifusión en Agar Agel

<sup>4</sup>AV = Aislamiento Viral en huevos

<sup>6</sup>PCR = Reacción en cadena de la Polimerasa